

Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 284 36 024, Česká republika

| Vlastnost | Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD, prosklené, poloprosklené nebo plné | |
|--|---|--|
| | jednokřídlové dveře | dvoukřídlové dveře |
| Zatížení větrem | C2 | |
| Vodotěsnost | 3A | 2A |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | |
| Vzduchová neprůzvučnost R_w | $R_w = 38$ (-1,-4) dB TZI3 se zasklením 10-16Ar-4 | |
| Součinitel prostupu tepla dveřmi U_d | $U_d = 1,4$ W/m ² .K | se zasklením $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,4$ W/m ² .K | se zasklením $U_g = 1,0$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,2$ W/m ² .K | se zasklením $U_g = 0,7$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,1$ W/m ² .K | se zasklením $U_g = 0,6$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,0$ W/m ² .K | se zasklením $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,4$ W/m ² .K | s bílou PUR deskou tloušťky 24mm $U_p = 1,26$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,4$ W/m ² .K | s barevnou PUR deskou tloušťky 24mm $U_p = 1,15$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,5$ W/m ² .K | s dveřní výplní tloušťky 24mm $U_p = 1,32$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,0$ W/m ² .K | s bílou PUR deskou tloušťky 40mm $U_p = 0,61$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,0$ W/m ² .K | s barevnou PUR deskou tloušťky 40mm $U_p = 0,63$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,1$ W/m ² .K | s dveřní výplní tloušťky 39mm $U_p = 0,7$ W/m ² .K |
| $U_d = 0,99$ W/m ² .K | s překryvnou dveřní výplní tloušťky 54mm $U_p = 0,57$ W/m ² .K | |
| Světelný činitel prostupu | 0,82 | se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,77 | se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m ² .K |
| | 0,81 | se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,79 | se zasklením 10-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,81 | se zasklením 6,4(331)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,81 | se zasklením 6,8(332)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,80 | se zasklením 6,4(331)-16-6,4(331) $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,80 | se zasklením 9,6(444)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,74 | se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,73 | se zasklením 6,4(331)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,73 | se zasklením 6,8(332)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,73 | se zasklením 6,4(331)-18-4-18-6,4(331) $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,73 | se zasklením 9,6(444)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| Solární faktor | 0,64 | se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,57 | se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m ² .K |
| | 0,63 | se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,61 | se zasklením 10-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,59 | se zasklením 6,4(331)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,58 | se zasklením 6,8(332)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,59 | se zasklením 6,4(331)-16-6,4(331) $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,57 | se zasklením 9,6(444)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,52 | se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,49 | se zasklením 6,4(331)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,48 | se zasklením 6,8(332)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,49 | se zasklením 6,4(331)-18-4-18-6,4(331) $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,47 | se zasklením 9,6(444)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| Průvzdušnost | 2 | |

 Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

V Lázních Toušeň dne 1.1.2021


 Ing. Jiří Korbelař
 manažer technického vývoje